Index of Claims								

Application/	Control	No.

09/482,154

Examiner

Nga B. Nguyen

3692

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal 0 Objected

HALL ET AL.

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Cli	aim	Date								
		┢	Γ	1	Τ.		<u> </u>	1	T	П
Final	Original									
	1 2 3 4 5 6 7									
	2	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	3	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	4	_	_	-	_	<u> </u>	_	_	⊢	Н
	5	-	-	<u> </u>		⊢	_	⊢	L	Н
	7	 	-			 	-	┝	-	Н
	8	\vdash	┝	⊢	-	⊢		├	-	Н
	8	 	-	\vdash	├	┢	┢	├		-
	10	\vdash			\vdash	┢	┢	╌	-	Н
	11	\vdash			1					Н
	12	T		Г	T	Г		Т	T	Н
	13	Γ			T	Ī	Г	<u> </u>	<u> </u>	П
	14				•					П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	16									
	17							_		
	18			_						
	19	_			L.	_	_	 	L	
	20				L			_	<u> </u>	Щ
	21	<u> </u>			<u> </u>			_	_	Ш
	22						ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	23					<u> </u>		├	-	\square
	25	_	_		_	_	_	\vdash	-	Н
	26		_	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н
	22 23 24 25 26 27					-	\vdash	-	-	\vdash
-	28			\vdash	-	 	\vdash	-	┢	\vdash
	28 29	<u> </u>		\vdash		_	\vdash	-	\vdash	Н
-	30		_	\vdash			_			
	31					Г				
	30 31 32									
	33 34 35									
	34									
	35			_	L	_		<u> </u>	_	\square
	36 37			_	L	L	<u> </u>		<u>L</u>	Щ
	37	<u> </u>				_	 -	-		\vdash
	38			<u> </u>	<u> </u>	 	-	_	 	\vdash
	39 40	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	Н
	41	<u> </u>		-	├	<u> </u>	-	├	┝	$\vdash \vdash$
	42	\vdash			\vdash	-		\vdash	├-	$\vdash\vdash\vdash$
	43	-			\vdash	H		\vdash	\vdash	${oxdot}$
	44	H		_		\vdash	H	\vdash	 	$\vdash \dashv$
	45	\vdash				Н		\vdash	\vdash	\vdash
	46					Н	-	-		Н
-	47	М		Г		_	-	_	\vdash	Н
	48									П
	49									
	50									П

Cla	aim	Date								
<u></u>		 	Ĺ	Г	_	<u> </u>	Ť		T	Ι
Final	Original	1/7/08								
	51	-	一	┢			_			
	52									
	53			Π						
	54								_	
	55									
	56							匚		
	57	<u> </u>		_				_		
	58	<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	59	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	-		-		
	60 61	<u> </u>	⊢	⊢	 	├-	<u> </u>	├-		
-	62	 	\vdash	-	 	├	⊢	├─		
-	63	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		-
	64	 	\vdash	-	 -	\vdash	 	\vdash		
	65	T	_	_	T	\vdash		_		Г
	66									
	66 67									
	68									
	69							L	<u>L</u>	<u> </u>
	70	L	_		ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	71	L		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	72	<u> </u>			<u> </u>					ļ
-	72 73 74 75					-	_		├	
\vdash	75			-	-			-	┢	\vdash
	76				_	\vdash		┢═		_
	77								\vdash	\vdash
	77 78									
	79									
	80									
	81			<u> </u>						_
<u> </u>	82			_					L	
<u> </u>	83	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	84					_	\vdash	<u> </u>		_
-	85 86	_	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash		-
1	87	. 11	-	-	-	<u> </u>	-	H	H	
3 4	88	=		 			-	 		
3	89	=				_	-	\vdash		
4	90	11								
5	91	ı								
	92	=								
7	93	=		L.			<u> </u>	ļ.,		
8	94	=		<u> </u>	Н		<u> </u>	<u> </u>	_	
9	95	=	_		ļ	-	<u> </u>			
11	96 97	=		-		-		-	Ь	
12	98	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	 		
13	99	-	-			-	-	H	Н	
14	100	=			Г	Н	\vdash	М	Н	
			'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_						_

Teal	Čli	aim	Date								
15				F		$\overline{}$	T	Г	Γ	·	П
15	Final	Original	1/7/08								
104			_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
104	15	101	=	<u></u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		
104	16	102	=	_	<u> </u>		_	_	_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	17	103	=	L.			<u> </u>	<u> </u>			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105					L		_	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		lacksquare			_		_	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		L		_	_		L_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			<u> </u>		<u> </u>	_		ļ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_	<u> </u>		_		L	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					<u> </u>		_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			$oxed{oxed}$	L				L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>						_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	_	<u> </u>				L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Ŀ			L					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_				<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				L_			<u> </u>	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		L		<u> </u>					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126.			_					L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_				_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			L					<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L	_						Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131				L.					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132		L	_		<u> </u>		L	\Box	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	L	L							Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						L	L	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	Ш			<u>_</u>		L_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	L			L_	oxdot		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L.	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$			Ш	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L	L			_	Ш	L_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L_	L_	L_	L	L	L	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148					Щ	_				$oxed{oxed}$	Ш
143 144 145 146 147 148 149			L.,	L	Ш			Ш	L.	Щ	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	L.,					
145 146 147 148 149		143		L						Щ	\sqcup
146 147 148 149				L			<u> </u>	ļ			Щ
147 148 149							<u> </u>			Ш	
148			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	L_		_	Щ.	
149				<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	_		
								L			
150	_				Щ.		Ш	L_		Ш	
		150							L.,		